



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35

29 de agosto de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Comienzan a verse los primeros capítulos con semillas de color negro y duras. Las siembras realizadas después de la cosecha de cereal de invierno se encuentran en plena floración.



Plagas

En las últimas semanas no se ha realizado ninguna captura de plagas en este cultivo.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

Próximos a realizar el quinto corte en la mayoría de las zonas donde está implantado este cultivo.



Plagas

Presencia generalizada de pulgón negro en las zonas de seguimiento obteniendo capturas con 80 individuos por pase de manga. Ausencia del resto de plagas.

CEREAL DE VERANO

MAIZ

Fenología

Con el grano entre pastoso y semiduro se encuentran gran parte de parcelas de maíz en las principales zonas de este cultivo, incluso encontrando plantas con un color avanzado de amarilleamiento en la zona de Cinco Villas.

Plagas

Capturas de *Heliothis* (*Heliothis armígera*) en todas las zonas de seguimiento, con niveles de entre 3 capturas por semana y trampa en la zona del Somontano de Barbastro a 130 capturas en Bajo Aragón.

Mínimas capturas de *Mythinma*, *Ostrinia* y *Sesania* en las parcelas de seguimiento de todas las zonas.

Araña roja (*Tetranychus urticae*) sigue siendo la plaga de la que más constancia se está teniendo en las últimas semanas, tres zonas de seguimiento han superado los niveles de alerta de esta plaga, por lo que se debe prestar especial atención a su evolución para minimizar los daños sobre el cultivo.

ARROZ

Fenología

Primeras parcelas en Cinco Villas en “maduración acuosa” de las espigas, mientras que en el Bajo Cinca la mayoría están con el 50% de las plantas espigadas.

Plagas

Disminución en las capturas de Chilo respecto a semanas pasadas, teniendo parcelas con índices de afección entre 5 y 8% de plantas.

Síntomas de *Pyricularia* en hoja en la zona del Bajo Cinca, con incidencia de un 5% de las plantas afectadas.



Síntomas de *Pyricularia* sobre hoja